

### Modulbereich 1: Grundlagenveranstaltung

Titel	Lehrperson	Fakultät	Veranstaltungsart	CP	Leistung	BA/MA	Sprache	Prüfungsnummer
Nachhaltige Entwicklung: Footprint und Handprint	Juliana Hilf	FHW	Seminar	4/5/6	Projektarbeit; Kurzesessay	BA/MA	Deutsch	
Nachhaltige Entwicklung	Julius Brinken	FMB	Vorlesung			BA	Deutsch	
Nachhaltige Entwicklung	Julius Brinken	FMB	Übung			BA	Deutsch	
Projektseminar Nachhaltigkeit			Seminar	5		MA	Deutsch	
Critical Sustainability	Dr.-Ing. André Baier	-	Online-Seminar	6	Dieses Seminar wird von der TU Berlin angeboten. Jegliche Informationen und Anmeldung unter: <a href="https://www.n-zertifikat.tu-berlin.de/menue/critical_sustainability/">https://www.n-zertifikat.tu-berlin.de/menue/critical_sustainability/</a>			

\*anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen. Bitte beachten Sie, dass Studierende, die LV als (W)PM besuchen, Vorrang haben. Die Entscheidung über die Teilnahme als NAO-Studien an einer LV ist der Lehrperson überlassen.

### Modulbereich 2: Politik & Gesellschaft

Titel	Lehrperson	Fakultät	Veranstaltungsart	CP	Leistung	BA/MA	Sprache	Prüfungsnummer
In:Takt	Hendrik Weiner	FHW	Blockseminar	Bis 8		BA/MA	Deutsch	
Ringvorlesung Geschlechterforschung: Geschlecht – Kultur – Natur – Umwelt	Dr. Mareike Fingerhut- Säck & Prof. Dr. Eva Labouvie	FHW	Ringvorlesung			BA/MA	Deutsch & Englisch	
Global Sustainability Governance	Prof. Dr. Michael Böcher	FHW	Seminar	6		MA	Englisch	
Politik und Nachhaltigkeit - Eine politikfeldanalytische Einführung	Prof. Dr. Michael Böcher	FHW	Seminar	4/6		BA	Deutsch	
Einführung in die vergleichende Politikwissenschaft - Erfassen der Umwelt- und Nachhaltigkeit in Europa	Lars Berker	FHW	Seminar	4/6				
Gestaltung von Mensch- Umwelt-Interaktionen: Wahrnehmung- und Bewertung von Umwelten - S1	Dr. Hannah Wallis	FNW	Seminar					

\*anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen. Bitte beachten Sie, dass Studierende, die LV als (W)PM besuchen, Vorrang haben. Die Entscheidung über die Teilnahme als NAO-Studi an einer LV ist der Lehrperson überlassen.

Psychologie der Verhaltensänderung - (Umwelt-)Psychologische Verhaltensmodelle - T.1	Prof. Dr. Ellen Matthies; Prof. Dr. Florian Kaiser	FNW	Seminar	4			Deutsch	
Grundlagenmodul zum Schwerpunkt Umweltpsychologie/Mensch-Technik-Interaktion: Mensch-Umwelt-Interaktion O.1	Prof. Dr. Ellen Matthies; Dr. Anke Blöbaum	FNW	Vorlesung	4			Deutsch	
Didaktik der Berufsbildung für eine nachhaltige Entwicklung	Dr. Stefan Brämer	FHW	Seminar	4/6		BA/MA	Deutsch	
Umweltbewusstsein und Umweltverhalten in Deutschland	Marcus Gercke	FHW	Seminar	4/6		BA	Deutsch	
Englisch   UNICert III.1.1   English in Social Sciences TOPIC Sustainability	Carola Migalk	SPRZ	Seminar	4	Anwesenheit; Erstellen von Postern oder Websites; Projektbeschreibung als Gruppenarbeit; Kurze Hausarbeit		Englisch	320327
Filmseminar Informatik und Ethik	Dr.-Ing. Eike Schallehn	FIN	Seminar	3-10		MA	Deutsch	

\*anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen. Bitte beachten Sie, dass Studierende, die LV als (W)PM besuchen, Vorrang haben. Die Entscheidung über die Teilnahme als NAO-Studi an einer LV ist der Lehrperson überlassen.

### Modulbereich 3: Wirtschaft & Technik

Titel	Lehrperson	Fakultät	Veranstaltungsart	CP	Leistung	BA/MA	Sprache	Prüfungsnummer
Umweltökonomik	Prof. Dr. Joachim Weimann	FWW	Vorlesung	5		BA	Deutsch	20022
Arbeitsmarktökonomik	Dr. Philipp Biermann	FWW	Vorlesung, Übung	5		BA	Deutsch	22983
Sustainability and Finance	Dr. Stefan Kupfer	FWW	Vorlesung, Übung	5		MA	Englisch	22814
Verhaltensökonomik und Zufriedenheitsforschung	Dr. Philipp Biermann	FWW	Vorlesung, Übung	5		BA	Deutsch	22982
Seminar Nachhaltige Innovations- und Geschäftsmodellentwicklung	Dr. Christoph Starke	FWW	Seminar, fakultätsintern	10		MA	Deutsch	22969
Seminar: Robots at work: Economic effects of automation	Prof. Dr. Steffen Müller	FWW	Seminar, fakultätsintern	10		MA	Englisch	22969
Grundlagen der elektrischen Energietechnik	Prof. Dr.-Ing. habil. Martin Wolter; Eric Glende	FEIT	Vorlesung, Übung			BA	Deutsch	
Operative Systemführung elektrischer Netze	Prof. Dr.-Ing. habil. Martin Wolter; Eric Glende	FEIT	Vorlesung, Übung	5		MA	Deutsch	

\*anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen. Bitte beachten Sie, dass Studierende, die LV als (W)PM besuchen, Vorrang haben. Die Entscheidung über die Teilnahme als NAO-Studi an einer LV ist der Lehrperson überlassen.



<b>Environmental Biotechnology</b>	Dr. Dirk Benndorf	FVST	Vorlesung			MA	Englisch	
<b>Thermoelektrik</b>	Prof. Dr. Franziska Scheffler; Dr. Christian Künzel	FVST	Vorlesung	5		MA	Deutsch	
<b>Grundlagen der elektrischen Energietechnik</b>	Prof. Dr.-Ing. Martin Wolter	FVST	Vorlesung			BA	Deutsch	
<b>Grundlagen der elektrischen Energietechnik</b>	Prof. Dr.-Ing. Martin Wolter	FVST	Übung			BA	Deutsch	

Zuletzt aktualisiert: 29.09.2022

---

\*anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen. Bitte beachten Sie, dass Studierende, die LV als (W)PM besuchen, Vorrang haben. Die Entscheidung über die Teilnahme als NAO-Studi an einer LV ist der Lehrperson überlassen.